PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-191238

(43) Date of publication of application: 12.07.1994

(51)Int.Cl.

B60C 15/00 B60C 15/05

(21)Application number : **04-357822**

(71)Applicant: SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

25.12.1992

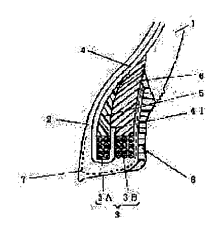
(72)Inventor: SHIBATA TOMOYASU

(54) RADIAL TIRE FOR PASSENGER CAR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a radial tire for a passenger car prevented from the destruction of a bead part at the time of traveling in the low internal pressure state of the tire so as to be improved in durability.

at the tire radial direction inner end of a side wall 1. The bead core 3 is formed of plural steel wires in the overlapped state so as to be formed into approximately rectangular cross section as a whole and divided into an inner layer bead core 3A and an outer layer bead core 3B in the tire width direction. A carcass 4 is held between the inner layer bead core 3A and the outer layer bead core 3B from the tire inner side face of the inner layer bead core 3A and wound up outward in the radial direction of the tire. The wound-up end 41 is protruded outward in the tire radial direction of the bead core 3, and its length is to be less than 7mm.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.12.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

withdrawal

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

28.08.1997

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平6-191238

(43)公開日 平成6年(1994)7月12日

(51)Int.CL5

激別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 C 15/00 15/06 D 8408-3D

8408-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願登号

特類平4-357822

(71)出願人 000183233

(22)出賦日

平成 4 年(1992)12月25日

住友ゴム工業株式会社 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

(72)発明者 柴田 朝康

兵庫県加古川市東神吉町西井の口471巻逸

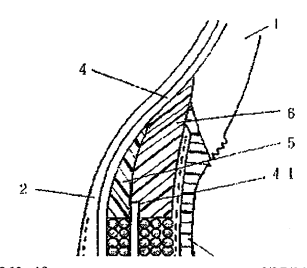
(74)代理人 弁理士 久力 正一

(54)【発明の名称】 乗用車用ラジアルタイヤ

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 タイヤ内圧が低い状態で走行する際に、ビード部が破壊されることを防止し、耐久性を向上させた乗用車用ラジアルタイヤを提供する。

【構成】 サイドウォール1のタイヤ半径方向内端のビード部2の内部に環状のビードコア3が望設されており、ビードコアは、複数の鋼線が重ね合わされて形成され、全体として略矩形断面に形成されており、タイヤ幅方向に内層ビードコア3Aと、外層ビードコア3Bとに分割されている。カーカス4は、内層ビードコアとの間に挟み込まれてタイヤ半径方向外方に巻き上げられ、巻き上げ端41は、ビードコアタイヤ半径方向外方に突出して



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web802/20060628003041352860.gif

6/27/2006

特闘平6-191238

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 サイドウォールのタイヤ半径方向内鑑に形成されたビード部において、タイヤ幅方向内側に位置する内層ビードコアと、外側に位置する外層ビードコアとに分割された環状のビードコアをを備え、トレッド及びサイドウォールを貫通して半径方向に配設されたカーカスの端部を内層ビードコアの周りにタイヤ内側から内層ビードコア内端側を通って外側に巻回し、該カーカスの巻き上げ部を内層ビードコアと外層ビードコアとの間に挟み込み、ビードコアのタイヤ半径方向外端からカーカスの巻き上げ端までの高され、を零より大きく、7mm未満(①くh、<7mm)としたことを特徴とする乗用車用ラジアルタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カーカスプライがトレッド及びトレッド両側から延びる一対のサイドウォールを質道して配設され、カーカスプライの両端がサイドウォールの半径方向内端に設けられたビード部内においてビードコア周りに巻き上げられて成る乗用車用ラジアルタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、乗用車用ラジアルタイヤにおいては、図4に示すように、トレッドからサイドウォール a を貫通し、サイドウォール a のタイヤ半径方向内端に形成されたビード部りに達したカーカスプライでは、ビード部 b内に超設された環状のビードコア d の 周りにタイヤ内側から外側に巻き上げられており、カーカスプライでの巻き上げ端で、はビードコア d の 上端から高されて通常は、加藤中に生じるカーカスプライコードの滑りを考慮して、h = 10mm~75mm〉に位置している。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の乗用車用ラジアルタイヤにおいては、正規のタイヤ内圧での走行中するとたの原因が無い限り破壊されることはないが、タイヤ内圧が低い状態で走行すると、ビード部 b に大きな歪みがかかり、カーカスプライでの巻き上げ端で、近傍の変形置が大きいために亀裂を生じ、その亀裂が次第に大きくなって、遂にはビード部 b を破壊する恐れがあるという問題があった。

【 0 0 0 4 】本発明の目的は、タイヤ内圧が低い状態で 走行する際に、ビード部が破壊されることを防止し、耐 久性を向上させた無用車用ラジアルタイヤを提供するこ アをを備え、トレッド及びサイドウォールを貫通して半 径方向に配設されたカーカスの端部を内層ビードコアの 週りにタイヤ内側から内層ビードコア内端側を通って外側に巻回し、該カーカスの巻き上げ部を内層ビードコア と外層ビードコアとの間に挟み込み、ビードコアのタイヤ半径方向外端からカーカスの巻き上げ端までの高され 、を零より大きく、7mm未満(①<h。<7mm)として いる。

[0006]

【作用】上記簿成により、カーカスが内層ビードコアと外層ビードコアとの間に絞み込まれてタイヤ半径方向外方に巻き上げられているから、タイヤ製造時の削棄工程においてカーカスプライコードの滑りの発生を防止する。また、カーカス巻き上げ端のビードコアのタイヤ半径方向外端からの高さを零より大きくでmm未満としたことにより、タイヤ内圧が低圧状態で走行する時に、巻き上げ端位置における歪みの変形置を小さくし、亀裂の発生を防止することができ、タイヤの耐久性を向上させる。

0 [0007]

【実施例】実施例を図に基づいて説明する。図1及び図 2において、トレッドの端部からタイヤ半径方向に延びるサイドウォール1のタイヤ半径方向内端にビード部2が形成され、ビード部2の内部に環状のビードコア3が 理設されている。ビードコア3は、複数の銅線が重ね合わされて形成され、タイヤ半径方向にM列(本実施例では5列)だけ重ね合わされて、全体として略矩形断面に形成されて おり、タイヤ幅方向にタイヤ内側から外側へm列(本実施例では2列)の内層ビードコア3 Aと、タイヤ外側から内側へn列(本実施例では3列)の外層ビードコア3 Bとに分割されている(m+n=N, m>0, n>0)。

【0008】トレッド及びサイドウォール1を貫通するカーカス4は、内層ビードコア3Aのタイヤ内側面からタイヤ半径方向内端面に沿って延び、内層ビードコア3Aと外層ビードコア3Bとの間に挟み込まれてタイヤ半径方向外方に巻き上げられ、その巻き上げ端れば、ビードコア3のタイヤ半径方向外端からタイヤ半径方向外方に高され、だけ突出しており、高され、を零より大きく7mm未満(0<h、<7mm・満く0<hか>とする。

【 0 0 0 9 】内層ビードコア 3 A のタイヤ半径方向外線 からタイヤ半径方向外方にカーカス 4 のタイヤ幅方向外

特関平6-191238

ードエイベックス5よりもタイヤ半径方向外方に位置す る略三角形断面の外層ビードエイペックス6が配設さ れ、外層ビードエイペックス6のタイヤ半径方向内端の 幅方向長さは外層ビードコア3Bのタイヤ半径方向外鑑 の帽方向長さに略等しく形成されている。

【①①10】ビード部2の内部に、タイヤ幅方向内側面 に沿ってビードコア3のタイヤ半径方向外端付近から下 方に延び、ビードベースに沿ってタイヤ幅方向外側に延 び、外層ビードコア3Bのタイヤ幅方向外側面に沿って 巻き上げられ、その巻き上げ端が内層ビードエイベック 10 ス5の先端と略等しい高さに位置しているテイロンキャ ンバス等から成るチェーファー7が配設されており、チ ューファー 7のタイヤ幅方向外側巻き上げ部の外側面に 沿ってクリンチエイベックス8が配設されている。

【0011】この構成によると、カーカス4が内層ビー*

- *ドコア3Aと外層ビードコア3Bとの間に挟み込まれて タイヤ半径方向外方に巻き上げられているから タイヤ 製造時の加硫工程においてカーカスプライコードの滑り の発生を防止するとともに、巻き上げ端れのビードコア 3のタイヤ半径方向外端からの高さり、を零より大きく 7㎜未満(0くh。<7㎜)としたことにより、タイヤ 内圧が低圧状態で走行する時に、巻き上げ鏝1位置にお ける歪みの変形量を小さくし、亀裂の発生を防止でき、 タイヤの耐久性を向上させることができる。
- 【0012】次に、本発明の実施例タイヤと、従来構造 のタイヤとを比較した結果を表1及び図3にに示す。試 験方法はドラム耐久試験で、走行条件は低内圧高荷重と し、タイヤサイズは215/65R15、両重はJIS規格にお ける最大荷重、タイヤ内圧は9.8 kg/c配封じ込めとし、 送願有り、速度は60km/hである。

〔表〕〕

		従来タイヤ 第		実施例タイヤ	
1 本目	18	hrs.(PTL からクラック)	106	hrs、(損傷無)	
2本目	27	hrs.(PTL からクラック)	123	hrs、(損傷無)	
3本目	3 4	hrs.(PTLからクラック)	109	hrs、(損傷無)	
4 本目	3.0	hrs.(PTL からクラック)	118	hrs、〈損傷無〉	
5本目	72	hrs.(PTL からクラック)	106	hrs、(損傷無)	
6本目	42	hrs.(PTLからクラック)	124	hrs、(頻傷無)	
?本目	51	hrs.(PTL からクラック)	110	hrs、〈損傷無〉	
8本目	70	hrs.(PTL からクラック)	130	hrs、(損傷無)	
平均	43.	Ohrs.	115.	8 hrs.	

【①①13】表1及び図3に示す試験結果から明らかな ように、実施例タイヤは、従来タイヤに比較して、クラ ック(電裂)を生じることなく、著しく耐久性が向上し ている。なお表しにおいて、「PTL」とはカーカス巻き 上げ端の接着破壊を意味する。「FTLからクラック」と は、カーカス巻き上げ端の接着破壊を起因とし、ゴム中 に亀裂を生じたことをいう。

[0014]

【発明の効果】本発明は上述のとおり構成されているか. ら以下に述べる効果を奏する。カーカスが内層ビードコ アと外層ビードコアとの間に挟み込まれてタイヤ半径方 向外方に巻き上げられているから、タイヤ製造時の加硫 工程においてカーカスプライコードの滑りの発生を防止 するとともに、カーカス巻き上げ鎧のビードコアのタイ ヤ半径方向外端からの高さを零より大きく7mm未満とし たことにより、タイヤ内圧が低圧状態で走行する時に、 巻き上げ鎧付置における歪みの変形量を小さくし、観察

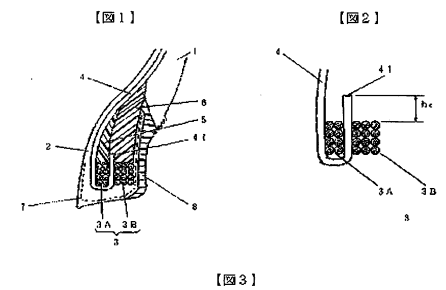
の発生を防止することができ、タイヤの耐久性を向上さ せる。

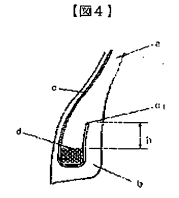
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施例を示すビード部の断面図であ る。
 - 【図2】 本発明の実施例の要部拡大説明図である。
 - [図3] 本発明の実施例と比較例との試験結果を示す グラフである。
 - [図4] 従来のタイヤのピード部の断面図である。 【符号の説明】
 - 1 サイドウォール、2 ビード部 3 ビードコア、 3A 内層ピードコア
 - 3B 外層ビードコア、4 カーカス 5 内層ビード エイベックス
 - 6 外層ビードエイペックス、7 チェーファ 8 ク リンチエイペックス

(4)

特闘平6-191238





(Date)

